

#	v_1	v_2	h_1	$p(h_1)$	$m(h_1)$	$p(h_2)$	$m(h_2)$	config	$v_2h'(incw)$
1	F	F	F	F	F	F	F		<u>twinkl(2,1)</u>
2a	F	T	F	F	F	F	F		<u>$v_2h(v_2)$</u>
2b	<u>T</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	F	F	F	F	perm \rightarrow 2a	<u>$v_2h(v_1)$</u>
3 (16 cas)	T	T	F	—	—	—	—		interdit
4	T	T	T	F	F	X	X		<u>$v_2h(v_2)$</u>
5	T	T	T	F	T	X	X		<u>twinkl(2,1)</u>
6	T	T	T	T	F	X	X		<u>$v_2h(v_2)$</u>
7	T	T	T	T	T	X	X		interdit
8a	F	T	F	F	F	T	F		<u>$v_2h(v_2)$</u>
8b	<u>T</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	T	F	F	F	perm \rightarrow 8a	<u>$v_2h(v_1)$</u>
9a	F	T	F	F	T	F	F		<u>twinkl(2,1)</u>
9b	<u>T</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	F	F	F	T	perm \rightarrow 9a	<u>twinkl(2,2)</u>
10a	F	T	F	F	T	T	F		<u>twinkl(2,1)</u>
10b	<u>T</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	T	F	F	T	perm \rightarrow 10a	<u>twinkl(2,2)</u>